

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, H. (2016). Pengawasan Alokasi Dana Desa Dalam Pemerintahan Desa. *Al-Adl: Jurnal Hukum*, 8(2)
- Ajibade, O., Ibietan, J., & Ayelabola, O. (2017). E - Governance Implementation and Public Service Delivery in Nigeria: The Technology Acceptance Model (TAM) Application. *Journal of Public Administration and Governance*, 7(4), 165. <https://doi.org/10.5296/jpag.v7i4.11475>
- Aidil M, dkk. 2019. Negeri Titik Tinta Kumpulan Ontologi Kritikan dan Ide Pembaharuan Terhadap Negeri. Guepedia
- Andriani, R., Setyanto, A., & Nasiri, A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model dengan Penambahan Variabel Eksternal. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 531. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073850>
- Anggraeni Elisabet Y dan Rita Irvani. (2017). Pengantar sistem informasi. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. 2015. Petunjuk Pelaksanaan Bimbingan & Konsultasi Pengelolaan Keuangan Desa. Jakarta: Juklak Bimkon Pengelolaan Keuangan Desa
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2018. Kecamatan Sumberjambe Dalam Angka 2018. Jember: Badan Pusat Statistik
- Bawono Icut Rangga dan Erwin Setyadi. 2019. Panduan Penggunaan dan Pengelolaan Dana Desa. Jakarta: PT.Grasindo
- Black, R. managing the testing process, 3nd edition. Wiley ISBN 0-471-22398-0. h 7
- Chehal, R. & Singh, K. Efeciency and security of data with symmetric encryption algoritms. *International Jurnal of Advanced Research in Computer Science an SoftwareEngenering* 2(8). 2012: 472-475
- Chaniago, D., & Akbar, M. (2020). Analisis Kemampuan Pengguna Dalam Menggunakan E-Commerce Shopee Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 1(2), 77–84.

<https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v1i2.154>

Cimperman, Rob. UAT Defined: A Guide to Practical User Acceptance Testing.

Pearson Education (2006). h 88

El-Haik Basem S and Adnan Shaqout. 2011. Software Design for Six-Sigma.

Canada: John Willey & Sons Inc

Fiyah, N., Mayangky, N. A., Hadianti, S., & Riana, D. (2019). Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Perdagangan

Elektronik Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 59–68.

<https://doi.org/10.15408/jti.v12i1.10507>

Hidayat Siti Munasasa. 2018. Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan

Tunai Gas LPG pada PT.Rukun. Bandung: Politeknik Komputer Niaga LPKIA

Hunaifi, N. (2018). Penerapan Metode Tam Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Produksi Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 221–227.

<https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3701>

Hutahaean Jeperson. (2015). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish

Irmayani, W., & Susyati, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1)

Jimi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*,

2(1), 1–7. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17>

Kartika, R. (2012). Partisipasi Masyarakat dalam Mengelola Alokasi Dana Desa (ADD) di Desa Tegeswetan dan Desa Jangkrikan Kecamatan Kepil

Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Bina Praja*, 04(03), 179–188.

<https://doi.org/10.21787/jbp.04.2012.179-188>

Kamrath, C., Rajendran, S., Nenguwo, N., Afari-Sefa, V., & Bröring, S. (2018).

Adoption behavior of market traders: An analysis based on Technology Acceptance Model and Theory of Planned Behavior. *International Food and Agribusiness Management Review*, 21(6), 771–790.

<https://doi.org/10.22434/IFAMR2017.0043>

Kushandajani. 2018. Kewenangan Desa dan penyelenggaraan Pemerintahan Desa

Semarang: Perpustakaan Nasional RI

Kustandi Cecep dan Daddy Darmawan. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran. Jakarta: Kencana

Kurniawan, A., Chabibi, M., & Dewi, R. S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 114.

<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1863>

Lewis, W. E. Software Testing and Continuous Quality Improvement. Ketiga ed. Boca Raton: CRC Press. 2009. h 134

Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 1.

<https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.63>

Muhammad, A. (2010). Analisis Penerimaan Komputer Mikro Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Kantor Akuntan Publik (Kap) Di Jawa Tengah Skripsi. *Jurnal STIE SEmarang*, 3(2), 47–73.

Mulyani Sri. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah. Bandung: Perpustakaan Nasional RI

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Peraturan pelaksanaan undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa. <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-43-2014.pdf> diakses pada tanggal 29 Mei 2020 Pukul 21.36 WIB

Perry, William E. Effective Methods for Software Testing 3rd. Indianapolis, Indiana. 2006

Pratiwi, D. N. (2020). an Analysis of Village Official'S Perception of the Village Financial System (Siskeudes). *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 12(1), 165–175. <https://doi.org/10.17509/jaset.v12i1.23067>

[Prabowo Mei. 2020. Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga](#)

- [Prihandoyo M. \(2018\).](#) Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.01
- Sharifzadeh, M. S., Damalas, C. A., Abdollahzadeh, G., & Ahmadi-Gorgi, H. (2017). Predicting adoption of biological control among Iranian rice farmers: An application of the extended technology acceptance model (TAM2). *Crop Protection*, 96, 88–96. doi:10.1016/j.cropro.2017.01.014
- Supriatna Rudi. 2018. Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh (Skripsi). Darussalam Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
- Ubed, R. S., Ariutama, I. G. A., & Yudanto, A. A. (2017). An Analysis of Technology Acceptance Model with Extensions in Affective Components and Anxiety for Village Financial System (Siskeudes), A Case Study in Tangerang District, Indonesia. *36(Icbmr)*, 512–523. <https://doi.org/10.2991/icbmr-17.2017.47>
- Wardhana, C. (2015). Analisis Penggunaan E-Learning Edmodo Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Rpl Di Smk Muhammadiyah 1 Bantul Tugas Akhir Skripsi Diajukan kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yo. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wu, K., Zhao, Y., Zhu, Q., Tan, X., & Zheng, H. (2011). A meta-analysis of the impact of trust on technology acceptance model: Investigation of moderating influence of subject and context type. *International Journal of Information Management*, 31(6), 572–581. doi:10.1016/j.ijinfomgt.2011.03.0
- Permendagri Nomor 20 tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa. <https://www.jogloabang.com/desa/permendagri-20-2018-pengelolaan-keuangan-desa> diakses pada tanggal 2 Juni 2020 pukul 10.26 WIB
- Purnama pupung Budi. 2004. Kiat Praktis Menjadi Desainer Web profesional. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9(3), 196–209.
- Simarmata, J. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI. 2010. h 102-106
- Sucipto. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Jurnal Intensif* Vol. 1, No.1
- Sukur, M., Husni, I., & Amin, A. (2017). *Pencatatan Anggaran Biaya Keluarga Menggunakan*. 22(1), 30–38.
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21.
<https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.36>
- Supriyadi Eddy. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Tambun, R. (2017). *Sistem Alokasi Dana Desa (Add) Dan Dana Desa (Dd) Dalam Pengelolaan Keuangan Desa Silombu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Tobasa Tahun 2016 (Doctoral Dissertation, Unimed)*.
- Tam, M., Acceptance, T., & Karim, M. A. (2018). *Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia T. a 2017 / 2018 Universitas Islam Indonesia*.
- Tim EMS. 2014. *Teori dan Praktik PHP-MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT ElexMedia Komputindo
- Tim Visi Yustisia. 2016. *Pedoman Resmi Petunjuk Pelaksanaan Dana Desa*. Jakarta: PT Visimedia Pustaka
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa. http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2014_6.pdf diakses pada tanggal 2 Juni 2020 pukul 21.24 WIB
- Wardani, W., Rahman, A. R., Saputra, W., & Akib, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Publikasi Realisasi Anggaran Desa Berbasis Web. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 4(1), 34–44.
<https://doi.org/10.24252/INSYPRO.V4I1.6420.G6694>

Yaspim, S. M. K. (2019). *PARAKANLIMA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN Data management of population of Desa parakanlima in Cikembar district in Sukabumi. 1*, 1–8.

[Yudhanto Y dan Helmi A. \(2018\). Panduan Mudah Belajar Framework Laravel. Jakarta: PT Elex Media Komputindo](#)